

李强主持召开经济形势专家和企业家座谈会

巩固和增强经济回升向好态势

●要顺应当前技术迭代更快、颠覆性创新更多、跨领域融合更深等新特点，充分发挥企业主体作用，有针对性地加大政策支持，促进更多关键核心技术取得新突破。

●要改革不合理的体制机制，更好调动各方面的积极性主动性创造性，把全社会的创新活力充分激发出来，把我国规模宏大的各类创新资源组织好、运用好，持续释放巨大创新力量。

新华社北京7月9日电 中共中央政治局常委、国务院总理李强7月9日下午主持召开经济形势专家和企业家座谈会，听取对当前经济形势和下一步经济工作的意见建议。

座谈会上，杨志勇、钟正生、赵忠秀、缪延亮、邵天兰、赵鹏、郑学选、张世顺等先后发言。大家认为，今年以来，面对错综复杂的外部环境，我国经济运行持续回升向好，新动能加快成长壮大，成绩来之不易。虽然当前仍面临不少困难挑战，但政策效应在持续显现，市场积极因素在集聚增多。大家还就解决当前经济运行中的矛盾问题提出了意见建议。

在认真听取专家企业家发言后，李强指出，

今年以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，我们着力推动高质量发展，加大宏观调控力度，加快发展新质生产力，经济运行总体平稳、结构不断升级。同时要清醒看到，当前影响经济增长的因素较以往更为复杂，经济运行中的困难问题需要下大力气解决。要实事求是分析形势，既看到成绩，也不回避问题，全面准确把握实际情况，做好科学决策。要围绕实现全年经济发展预期目标，进一步实施好宏观政策，持续用力、形成合力，提高政策实施效能，促进经济持续健康发展。

李强强调，巩固和增强经济回升向好态势，要坚持创新驱动发展，培育壮大新动能，拓展新的增长空间。要顺应当前技术迭代更快、颠覆性

创新更多、跨领域融合更深等新特点，充分发挥企业主体作用，有针对性地加大政策支持，促进更多关键核心技术取得新突破。要改革不合理的体制机制，更好调动各方面的积极性主动性创造性，把全社会的创新活力充分激发出来，把我国规模宏大的各类创新资源组织好、运用好，持续释放巨大创新力量。

李强希望各位企业家坚定信心、专注创新发展，努力把企业做强做优，同时多反映真实情况，多提出务实建议。希望专家学者发挥专长，理论联系实际，加强前瞻性思考和规律性研究，为国家发展贡献更多智慧。

吴国隆参加座谈会。

上接1版①

中央军委委员刘振立、苗华、张升民，军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志，军委授予荣誉称号的单位代表等参加颁授仪式。

新华社北京7月9日电 中央军委主席习近平日前签署命令，授予陆军某旅一营二连“模范火箭炮兵连”荣誉称号。

该连1937年组建，参加过塔山阻击战、金城战役、炮击金门等战役战斗。近年来，该连坚持用习近平强军思想建连育人，赓续优良传统，聚力备战打仗，锻造“四铁”过硬连队，圆满完成多项重大任务。

命令要求，全军部队要向他们学习，持续深化党的创新理论武装，坚定理想信念，筑牢政治忠诚，强国听党话、跟党走的思想根基；狠抓练兵备战，加强实战化

针对性训练，加快提高打赢能力，锻造能打仗、打胜仗的精英劲旅；锤炼过硬作风，发扬一不怕苦、二不怕死的战斗精神，培塑敢于斗争、敢于亮剑的意志品质，砥砺新时代革命军人的血性胆魄。

中央军委号召，全军部队和广大官兵要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，深入贯彻新时代军事战略方针，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，贯彻军委主席负责制，坚持政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军，提高捍卫国家主权、安全、发展利益战略能力，为如期实现建军一百年奋斗目标、加快把人民军队建成世界一流军队不懈奋斗。

上接1版②

镜头二：一天得喝4壶凉茶

“一二三，抬！”42岁的沈红生操着河南话，与工友合力，把一根两百多斤的金属檩条搬起，放到小推车上，然后运送到指定位置。

“对准了，慢点放，”一根接一根，一趟又一趟。一上午，他们在大厅屋顶上，来来回回，已经搬运了五六十根檩条。

光洁的金属屋顶，把热烈的日光反射到脸上手上。沈红生和工友们已经被晒得黑红，“我之前是在上海一个

项目做事，长沙的夏天，可那里热多了。”

趁着休息，沈红生打开随身携带的大号水壶，猛灌几口。

“一天要喝几壶？”记者把水壶借过来看了看，刻度是2000毫升。

“半天时间一壶不够，一天得三四壶吧，”沈红生说，天气热了以后，项目上给大家准备了凉茶，还有藿香正气水、人丹等防暑降温药品。

镜头三：热浪扑面数小时

高空作业平台车上，来自怀化的张仁军、张荣健父子俩，已经忙了四个多小时。

随着气温升高，项目上已经开始“做两头、歇中间”的错峰施工。

“早上6:30开始出工，11:00休息，下午是从3:00做到7:30。”张仁军说，他们的工作，是给玻璃幕墙上的超大玻璃打胶。

从贴纸、塞泡沫条，再到打胶、刮平，每道工序都要手

工操作，容不得半点马虎。

“上午还好，下午才热呢，”张仁军指着远处的幕墙说，阳光经过玻璃反射，滚滚热浪，扑面而来，“玻璃晒得都烫手。”

中建五局长沙机场T3航站楼项目安全总监张伟表示，目前项目正在进行金属屋顶施工，以及玻璃幕墙的安装，“我们已采取了一系列防暑降温措施，在确保安全的前提下，全力以赴赶工期、保进度。”

上接1版③

前不久该公司又向欧洲市场发运了600台自主研发的高空作业平台，“我们这批产品通过中欧班列运输，不到20天就能抵达目的地，比海运少了近1个月的运输时间。”

星邦智能相关负责人说。为保障中欧班列(长沙)高质量发展，星沙海关成立工作组赴湖南口岸调研，协调支持开辟两江口岸通道，班列月均新增8列开行计划并新增欧线进口，推动班列开行量同比增长；常态化开展“关长送政策上门”服务，面对面解决企业通关问题；实行“7×24”小时通关机制，

指导企业通过“提前申报”“铁路快通”等模式申报出口，提高海关H986非侵入式机检查验集装箱比例，查验效能提升60%，大大压缩了通关时长。

“随着国际市场竞争越来越激烈，客户对供货时效要求也越来越高，星沙海关通过一系列优化监管服务举措，为我们营造了更加高效顺畅的通关环境，通过中欧班列(长沙)发运的货物交付到客户手中也更加及时。”湖南中南国际陆港有限公司操作部经理周宇说。



7月9日，在湖南华容县团洲垸洞庭湖大堤，排涝作业在进行中(无人机照片)。 新华社记者 陈思汗 摄

为了早日家园如故

——湖南华容洞庭湖大堤上的四天四夜

新华社记者

7月9日，湖南省华容县团洲垸团结村附近的洞庭湖大堤上，100多条粗大的水带如同白色长龙横卧堤面。大型排涝设备开足马力，垸内积水源源不断排向洞庭湖。经过前一夜的成功堵口，团洲垸水位开始缓缓下降。

从大堤决口到成功封堵、启动排水，记者在华容抗洪一线经历了紧张忙碌的四个昼夜，回顾过往，一个个瞬间历历在目。

10米、50米、100米……226米！7月5日下午，团北村附近的大堤被肆虐的洪水撕开，决口迅速扩大，村舍、荷塘、农田顿成一片汪洋。

大堤上，家住团洲垸内的种养大户梁定文心急火燎，一直盯着被洪水浸泡的家园。看着自家的屋顶只露出一个角，梁定文琢磨着会不会变形、垮塌，盼着洪水尽快退去，生活早日恢复到原来的样子。

梁定文的心思，也是四面八方赶来的抢险救援者的共同愿望。

“一定要把主动权掌握在手中。”

湖南省洞庭湖水利事务中心工程事务部专家周永强告诉记者，当前正值主汛期，洞庭湖仍将在较长时间持续高洪水位，如果不尽快堵住决口排出渍

水，灾情还可能扩大。

经各方专家集体会诊，决定采取“抢筑裹头、双向立堵、突击合龙、加高加固、防渗闭气”5步走的方法实施封堵。随着垸内外水位逐渐趋近，决口封堵于6日正式开始。

来自全国各地的抢险救援力量迅速向决口汇集，数万方块石通过卡车、船舶输送到前线。中国安能集团和武警部队的485人参与封堵作业，开启“人歇机不歇”24小时作业模式。

白天最高气温37摄氏度，大堤上热气蒸腾。抢险人员头顶烈日，汗如雨下，身上衣服几乎没干过。一位“90后”抢险人员忙了一天，乘坐冲锋舟返回驻地时，靠着同事就睡着了，水花打湿了衣服也浑然不知。

6日晚，水陆两路开始同时作业，大型驳船在水上抛投石料，推进速度达到每天60至80米。8日白天，堵口作业通过最深达9.5米的深水区，向着最后的合龙推进……

在团洲垸大堤防线被不断修复的同时，一条条“支援线”“保障线”也在紧张运转。

47岁的刘卫丰是湖南益阳宇晶运输有限公司的一名卡车司机。接到公司的驰援任务后，他主动请缨，与同事成立了一支由17辆自卸车组成的车

队，于7日凌晨2时赶到华容。

遇到刘卫丰时，他正开着满载块石的自卸车在堵口附近的路上排队。堵口任务紧迫，他顾不上休息，加上天气炎热，体力的消耗特别大。“我们苦一点，抢险进度就能快一点。”刘卫丰说。

在大堤上，一群“摩托侠”分外引人注目。他们是当地蓝天救援队组织的摩托车队队员，专门给卡车司机运送食物和应急物资。

来自华容县人民医院的医师汤泽“征用”姑父的摩托车，加入了这支队伍。“刚开始招募到50名骑手，没想到后来来了110多人。”能成为其中一员，汤泽非常自豪。

8日22时31分许，大堤决口完成封堵，抢险队员们爬到铲车上摇旗呐喊，各方参与人员欢欣鼓舞。

决口合龙后的第二天，团北村村民刘三姣和丈夫走出临时安置点，来到县城的一家餐馆，和女儿及一些亲友团聚。

亲朋举杯，刘三姣眉头渐渐舒展。席间，她跟丈夫首次商量起之后回家的安排，“第一件事就是去买蔬菜种子，种在园子里。”(记者 谭剑 白田田 周楠 阮周周 姚羽 谢奔)

新华社湖南华容7月9日电

团洲垸排涝“总动员”

新华社湖南华容7月9日电 (记者 白田田 姚羽) 在湖南省岳阳市华容县团洲垸大堤上，熊卫芳和同事将一卷白色水带展开，水泵那端放进垸内，另一端出水口投到大堤外侧。启动电机，哗啦啦的水流一下子撑起水带，冲进洞庭湖……

熊卫芳是湖南省常德市消防救援支队排涝现场负责人，他所在的支队将2台排涝车、5台排涝拖车部署在大堤上。9日早上7时58分，第一台排涝车的8个抽水泵全部出水。

5日，团洲垸洞庭湖一线大堤决口后，受淹面积约47平方公里，需排出渍水超过2亿立方米。8日晚间，团洲垸洞庭湖大堤决口完成封堵，排涝工作随即展开，来自全国各地的排涝队伍向岳阳集结。

承担堵口任务的湖南安能集团从贵阳、南宁、重庆等地紧急调运17台(套)“龙吸水”排涝车、70台潜水泵等设备。130名抢险人员刚刚结束堵口工作，就立即重新组队，

投入到排涝作业中。

一直在抢险前线的中国安能集团第一工程局应急救援事业部部长边防说：“我们的队伍已经到达指定任务点，全部设备到启用后，每小时抽排水量可达77000立方米。”

1000公里以外，国家隧道应急救援中铁十七局太原队的35名队员，携带指挥车、随车吊、排涝车等大型设备10余台(套)，从太原总部出发，连夜驱车赶到位于华容县团洲垸乡团东村的指定排涝抢险点。

日夜兼程，国家隧道应急救援中铁十七局太原队办公室主任苑宏帅只睡了三四个小时，到达抢险点后马上进行设备组装。9日下午5时30分，第一台排涝车开始运转。

“设备24小时不间断作业，我们轮流值守，每隔一段时间就要查看有没有杂草堵塞、水带破损。”夜幕中，大堤上临时照明灯如点点星辉，远道而来的苑宏帅开始了在团洲垸的第一个不眠之夜。

4102.8米海底挖“宝”

我国深海采矿车首次突破海试水深4000米大关

据新华社上海7月9日电(记者 董雪 吴振东)在4102.8米海底挖“宝”，成功取回深海多金属结核与结核！中国深海矿产资源开发关键技术与装备研制取得重大突破。

记者从上海市新闻办9日举行的采访活动中获悉，由上海交通大学自主研制的深海重载作业采矿车工程样机“开拓二号”日前完成海试，首次突破国内深海重载作业采矿车海试水深4000米大关，在国内首创5项新技术。

大洋海底蕴藏着丰富的矿产资源，应用价值极高。但海底地形崎岖，海况条件复杂，要想在深海采取“宝”，离不开高端的海底采矿装备。

长6米、宽3米、高2.5米、重14吨。记者在上海长兴海洋实验室看到，“开拓二号”是一台“大家伙”，设计作业水深6000米。它有两项鲜明特征：一是强有力的掘进齿能在海底“削矿如泥”，二是4条平稳结实的金属履带可以在深海矿区“如履平地”。

上海交大船舶海洋与建筑工程学院讲师教授、“开拓二号”首席科学家杨建民介绍，这次海试从6月19日启航，6月28日返航，航程1840多公里。团队在西太平洋多金属结核与结核海区开展海底行进、矿物开采、布放回收等全系统联调联试。

连续5天，“开拓二号”海底探“宝”动作不断：每天完成1个潜次，分别达到1802.4米、1929.9米、1955.8米、2048.5米和4102.8米的深度，并成功获得200多公斤多金属结核、多金属结核等各类深海矿产样品。

4102.8米意味着什么？杨建民告诉记者，此次海试水深突破4000米大关，意味着基本可以达到海底采矿需要的深度，深海矿产资源一般赋存在2000米至6000米深海底，其中多金属结核与硫化物主要分布在4000米水深以内。

海底“宝”有何价值？结核和结核是两种深海矿产，前者是生长在海底岩石上的矿物质覆盖层，后者主要以半埋藏的状态分布于海底沉积物之上。根据分析，此次

海试获得的结核和结核铁、锰含量均介于10%至20%之间，且富含钽、镍、铈、铜等关键金属。

海底挖“宝”要有硬核技术。成果背后，是5个深海采矿领域的首创技术，分别是深海复杂海底地形高机动行进技术、深海多矿类复合钻采技术、深水重载作业智能精细控制技术、非金属深海重载布放回收技术和深海环境扰动监测评估技术。

得益于深海复杂海底地形高机动行进技术，无论是坡度达30多度的陡峭、崎岖海山，还是由高粘性稀软沉积物堆积的海底“滩涂”，“开拓二号”都能顺利行进、爬坡和原地回转，其四条履带能实时调整方向和状态，适应海底复杂地形行走的需要。

中国工程院院士林忠钦、中国工程院院士李家彪、深海矿产资源开发利用技术国家重点实验室主任李茂林等专家评价，“开拓二号”海试成功，标志着我国在深海科学研究、资源开发、环保等方面将拥有更强的技术支撑和装备保障。

生活资讯全搜索 为您服务全天候

QQ办理 微信办理 星收银(付款)

公告类:60元/行 资讯类:50元/行 标题限9字以内(占2行) 正文13字/行 套红加收20% 套彩加收30%

<p>商业租售转让</p> <p>晚报房产租赁</p> <p>芙蓉区晚报大道267号长沙晚报新闻楼801.04.10房，面积322㎡；805.06.07房，面积469㎡；2102.03房，面积204㎡；2204房，面积190㎡；2306.07房，面积421㎡。长沙晚报大厦为长沙市地标性建筑，视野开阔，采光良好，交通便利。公示期：自本日起至3个工作日，欢迎有意向的个人或单位进行联系，联系人：15802530288(黄女士)。</p>	<p>公告声明</p> <p>机动车专场拍卖公告</p> <p>我公司定于2024年7月17日、19日、24日、26日、31日9:30及14:30起以网络拍卖方式对一批机动车进行拍卖，网址为：www.paicheji.com 拍车集。竞买人请在拍卖会开始前1小时完成拍车集用户注册认证并缴纳竞买保证金。逾期办理的将不保证其参拍资格。现场报名咨询及展示时间：2024年7月15-16日、17-18日、22-23日、24-25日、29-30日(9:00-17:00)。地点：中南汽车世界二手车市场N08栋等(各地车辆展示地点详见“拍车集”微信公众号)；咨询电话：13574101977、84167629。</p>	<p>公告</p> <p>刘孝德(湘H3LX00)，因你拒绝配合，逾期未来我支队接受处理，我支队现将作出的长沙市交通运输局行政处罚决定书予以公告，请你于公告之日起30日内到我单位领取长沙市交通运输综合行政执法支队行政处罚决定书，逾期未来领取，则视为送达。地址：长沙市芙蓉区荷花路7号，联系电话：0731-84694770 联系人：袁咏梅 长沙市交通运输局综合行政执法支队 2024年7月10日</p>	<p>下列证件声明作废</p> <p>●肖红云(622102197510029805)遗失湖南省人民检察院工作证、执法证，职务：二级高级检察官助理，有效期：2023年1月4日至2028年1月3日，声明作废。</p> <p>●孙佳雯(父亲孙未杰，母亲袁巧芬)遗失长沙县妇幼保健院湖南省出生医学证明，编号：J430527598，声明作废。</p> <p>●父亲袁翔与母亲蒋荔遗失儿子袁方禹的中南大学湘雅二医院出生医学证明，编号：J430540529，声明作废。</p> <p>●李俭根遗失43010319510710051X号军人残疾证，声明作废。</p> <p>●周钢遗失430105196412150078号残疾证，声明作废。</p> <p>●易帆遗失430104198907020032二代居民身份证，声明作废。</p>
<p>遗失声明</p> <p>湖南湘江新区投资集团有限公司名下划拨地大王山狮山路两厢生态环境项目红线图等资料遗失，原件作废，特此公告。</p>	<p>遗失声明</p> <p>湖南赛德拍卖有限公司</p>	<p>遗失声明</p> <p>湖南九通竹基复合材料制造有限公司于6月19日不慎遗失公章1枚(4305270005821)，声明作废。</p>	